Dialog Results Page 1 of 2

...... Dialog

Fine material heat treatment appts. - avoiding back-mixing, esp. during aluminium hydroxide calcination Patent Assignee: VEB ZEMENTBAU DESS

Inventors: DAHM B; FROHLICH J; WALTER U; WINTER B

# Patent Family (1 patent, 1 country)

Patent Numbe	r Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
DD 248109	A	19870729	DD 289260	A	19860417	198750	В

Priority Application Number (Number Kind Date): DD 289260 A 19860417

## Patent Details

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
DD 248109	A	DE	6	3	

Alerting Abstract: DD A

In appts, for thermal treatment of fine grained materials, esp. for calcining aluminium hydroxide in a reactor operating on the circulating fluidised bed principle, a contour constriction is provided between the dwell zone and the combustion zone and a gap, pref. an annular gap, is provided between this constriction and a central lance.

ADVANTAGE - The appts, has improved thermal efficiency and avoids mixing of fresh material and cationed material so that alpha-alumina yields are increased.

#### International Patent Classification

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
C01F-0007/44	A	I		R	2006010
C01F-0007/00	C	I		R	2006010

#### Original Publication Data by Authority

German Democratic Republic

Publication Number: DD 248109 A (Update 198750 B)

Publication Date: 19870729

Assignee: VEB ZEMENTBAU DESS (DESS-N)

Inventor: DAHM B WINTER B FROHLICH J WALTER U

Language: DE (6 pages, 3 drawings)

Application: DD 289260 A 19860417 (Local application)

Original IPC: C01F-7/44

Current IPC: C01F-7/00(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) C01F-7/44(R,I,M,EP,20060101,20051008,A)

Derwent World Patents Index

© 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 4232763

Dialog & File Number 331 Accession Number 4232/63

Dialog Results Page 2 of 2

#### DEUTSCHE DEMOKRATISCHE BEPUBLIK



# (12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

# **PATENTSCHRIFT**

(19) DD (11) 248 109 A1

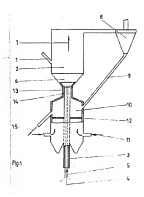
4(51) C 01 F 7/44

# AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21)	WP C 01 F / 289 260 3	(22)	17.04.86	(44)	29.07.87
(71) (72)	VEB Zementanlagenbau Des Dahm, Bernd, Dr. rer. nat.; V				ch, DrIng., DD

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur thermischen Behandlung von feinkörnigem Gut, insbesondere zur Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor. Ziel und Aufgabe der Erfindung ist es, bei der Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor ein Durchbrechen und eine Vermischung zwischen Frischaut und bereits kalziniertem Stoff im Brennerbereich und in der Verweilzone zu vermeiden, um damit die termische Effektivität der Vorrichtung zu verbessern und die Ausbeute an α-Al-O<sub>2</sub> zu erhöhen. Erfindungsgemäß wird das dadurch erreicht, daß der als zirkulierende Wirbelschicht arbeitende Reaktor mit einer Kontureinschnürung versehen ist, die die Verweilzone von der Brennzone trennt. Die Lanze für die Verbrennungsluft- und Brennstoffzuführung ist derart im Bereich der Kontureinschnürung angeordnet, daß sich zwischen der Kontureinschnürung und der Lanze ein freier Querschnitt, vorzugsweise ein Ringquerschnitt, ausbildet. Fig. 1



#### Erfindungsanspruch:

- Vorrichtung zur thermischen Behandlung von feinkörnigen Stoffen, insbesondere zur Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem nach dem Prinzip der zirkulierenden Wirbelschicht arbeitenden Reaktor, gekennzeichnet dadurch, daß zwischen der Verweilzone (10) und der Brennzone (6) eine Kontureinschnürung (13) und zwischen dieser Kontureinschnürung (13) und einer zentrisch angeordneten Lanze (3) ein freier Querschnitt, vorzugsweise ein Ringquerschnitt (14), angeordnet ist
- Vorrichtung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß der Luftkanal (17) an seiner Mündung düsenartig eingeengt ist und unterhalb des zylindrischen Teils der Kontureinschnürung (13) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß die Lanze (3) im mittleren oder oberen Teil
  der Verweilzone (10) mit einer inneren Einengung (20) versehen ist, in der eine oder mehrere
  Öffnungen (19) angeordnet sind.
- Vorrichtung nach Punkt 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Lanze (3) oder der Luftkanal (17) bündig mit dem Reaktor (2) verbunden ist.

#### Hierzu 3 Seiten Zeichnungen

#### Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur thermischen Behandlung von feinkörnigem Gut, insbesondere zur Kalzination von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor.

#### Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Die thermische Behandlung von Aluminiumhydroxid findet bekanntlich u. a. in stationären Reaktoren statt, die nach dem Prinzip in der bernemisstense het unter dem Prinzip in der der Velkon nachigeschaltet, in der das Gut abgeschieden und einem Kühlaggregat ungeführt wird. Es ist auch bekannt, daß ein Teil des Feststoffes wieder in den Reaktor gleitet wird, so daß siehe Neiz Prinzip erner der Wirdesbrüch ist statuut.

Während beim einmaligen Kreislauf Gutverweilizeiten im Sekundenbereich erreicht werden, lassen sich bei mehrmaligem Umfauf Verweiteiten im Minutenbereich realisieren, Diese Verweitzieten reichen aber allein noch nicht aus, um einen hohen a-AJQ-Anteil zu erzielen. Deshalb müssen Verweitzonen für das Gut geschaften werden, in denen bei exothermer Reaktion die Umwandlung der 7-AJQ-7-Modifikation in die 7-Form erfolgt.

Es ist bekannt, sowohl außerhalb des Reaktors als auch im Inneren selbst diese Verweilzonen zu schaffen, wobei im letztgenannten Fall das Material unterhalb der eigentlichen Brennzone räumlich getrennt verweilt.

Vorteilhafterweise findet hier der gesamte thermische Prozeß in einem kompakten, platzsparenden Apparat statt. Allerdings ist es dabei erforderlich, daß eine klare verfahrenstechnische Trennung zwischen dem Brennprozeß bzw. dem Beginn der Kalzinstion und der Zeitreaktion bei der Umwandlung der "Form in die «Modifikation gewährleistet ist.

Es ist eine Vorrichtung bekannt, bei der die Brennzone direkt über der Verweilzone angeordnet ist, wobei zentrisch durch die Verweilzone Verbrenungsluft- und Fennstoffkanäle geführt werden. Die Austrittsöffnungen der Luft und des Brennstoffes bilden die Grenze zwischen den beiden Zonen.

Das in die Brennzone eingetragene Frischgut vermischt sich intensiv mit den Abgasen, es wird eine Wirbelschicht aufgebaut, bei der das Gut mit dem Abgasstrom durch den Reaktor in den nachgeschalteten Zyklon gelangt.

Bei sehr hohen Feststoffkonzentrationen in der Brennzone und großen Reaktorabmessungen besteht die Möglihkeit, daß Frischgut an den Randbereichen in die Verweilzone durchbrechen kann, das verfahrenstechnisch nachteilig ist.

#### Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, bei der thermischen Behandlung von feinkörnigem Gut, insbesondere bei der Kalzinatiön von Aluminiumhydroxid in einem Wirbelschichtreaktor die thermische Effektivität zu verbessern und somit die a-Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Ausbeute zu erfiöhen.

## Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Durchbrechen und eine Vermischung zwischen Frischgut und bereits kalziniertem Stoff im Brennerbereich und in der Verweilzone zu vermeiden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgebe dedurch gelöst, daß oberhalb der Gutverweilzone eine Kontureinschnürung des Reaktors erfolgt. Ein Teil der Verbrennungsluft und der Brennstoff gelangt mit einer zentrisch in der Einschnürung angeordneten Lanze in die Brennzone. Der Ouerschnitt der Kontureinschnürung ist gräßer als der Außendurchmesser der Lanze, so daß einh ein freier Ringquerschnitt ergibt. In einer bestimmten Erfeirung unterhalb der Kontureinschnürung ist ein den Reaktorquerschnitt überdeckender Lochboden angeordnet, auf dem sich der zus dem Zyklon abgeschiedene Feststoff ansammelt und verweilt. Die Gurverweiltzone bildet sich somit zwischen dem Lochboden, auf dem sich der zus dem Zyklon abgeschiedene Feststoff ansammelt und verweilt. Die Gurverweiltzone bildet sich somit zwischen dem Lochboden, der in einzeine Sektionen unterallt ist, strömt Luft in die Verweiltzone, so daß der Feststoff sietst in einem aufgelockerten Zustand gehalten wird. Nach Durchtritt dieser Auflockerungsluft durch das Weisten untergelut. Dieser Ringquerschnitt in der Kontureinschnürung in die Bernatzone und diemt dort als Verbrennungsluft. Dieser Ringquerschnitt wird so dimensioniert, daß die Luftgeschwindigkeit immer großer als die Sinkgeschwindigkeit der Feststoffpartikel ist. Damit ist stest gewährleistet, daß die Luftgeschwindigkeit immer großer als die Sinkgeschwindigkeit der Feststoffpartikel ist. Damit ist stest gewährleistet, daß eine unerwünschte Vermischung verschiedener Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-

Um die Verweilzeit im Reaktorsystem zu erhöhen, wird ein Teil des Gutes ständig im Kreislauf Reaktor-Zyklon bewegt. Durch erhöhte Luftzuführ in einzelne Lochbodensektionen wird gezielf Feststoff aus der Verweilznen durch den Ringquerschnitt der Kontureinschnürung ausgetragen, der Brennzone zugeführt und im Zyklon ausgeschieden. Der gesteuerte Feststoffaustrag aus der Verweilzone in die Brennzone kann auch mit der Luftführung in der Lanze reallisiert werden.

Durch Öffnungen an der Außenwand eines konzentrisch um den Brennstoffkanel angeordnieren Luftkanels wird ein Teil des Feststoffes mit dem Luftstrom ensch dem Injektromrinzie mitgerissen und gelangt in die Berennzene. Sowohl der Quescheintt des Luftkanels els auch die Öffnungen müssen entsprechend strömungstechnisch dimensioniert werden. Die Gutaustragsmenge und damit die Kreislaufmenge können so mit dem Luftdurchsatz in der Lanze gesteuert werden. De neben dieser tutt auch die durch den Lochboden strömende Auflockerungsluft; für die Verbrennung gebraucht wird, ist die für einen stabilen Frunnprozeß notwendige konstante Verbrennungsluftmenge einstellbar.

## Ausführungsbeispiel

Die Erfindung wird nachstehend an mehreren Ausführungsbeispielen näher erläutert. Die zugehörigen Zeichnungen zeigen

Fig. 1: die schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung im Längsschnitt;

Fig. 2: eine Variante der Luftdurchführung;

Modifikationsstufen vermieden wird.

Fig. 3: eine weitere Variante der Luftführung.

Gemäß Fig. 1 wird das thermisch zu behandelnde Gut, beispielsweise Aluminlumhydroxid, über die Aufgabevorrichtung 1 dem Reaktor 2 updeibnt. Durch eine zentrisch angeordnete Lanze 3 gelengt Brennstoff 4 und Verbrennungsluff is in den Reaktor 2. und er Brennzone 8 setzt der Kalz nationsprozeß ein. Das Abgas 7 durchströmt gemeinsem mit dem Feststoff den Reaktor 2 und beaufschlagt den Zyklone. Dort wird das Gut abgeschieden und gelangt über die Rückführleitung 8 in die Verweitzene 10, in der die gewünschte hohe Umwandlungsrate von der "Alg.-Spröm in die a-Alg.-Spröm erfolgt. Auflockerungsluft 11 strömt ause einem nicht dargestellten Kühlaggregat durch einen in mehrere Sektionen unterteilten Lochboden 12 in die Verweitzone 10 und hält das Gut in einem aufgelockeren, filleßhäglen Zustand.

Eine Über der Verweilsone 10 angeordnete Kontureneinschnürung 13 bewirkt einen beabsichtigten Geschwindigkeitsanstieg der Auflockerungsluft 11 im Ringquerschnitt 14, so daß ein Durchtrift des Frischgutes aus der Brennzone 6 in die Verweilzone 10 vermieden wird. Die Auflockerungsluft 11 wird als Verbrenungsluft verwendet. Des Fertiggut verstäßt über den Auszirt 15 die Verweilzone 10. Ein Teil das Feststoffes wird zur Verweilzeiterhöhung ständig im Kreislauf gefördert, in dem durch verstärkte Lutzufuhr in einzeine Lochbodensektionen des Gat aus der Verweilzone 10 durch en Ringquerschnitt 14 in die Bernzone 6 transportiert wird. Die beabsichtigte Rückführung eines bestimmten Feststoffenteils aus der Verweilzone 10 ist auch mit dem Lutstrom in der Lanze 3 mödlich.

Gemäß Fig. 2 wird durch die Ausgestaltung der düsenartigen Mündung 16 des Luftkanals 17 zur Zuführung der Verbrennungslufts und des inneren Strömungsweges der Kontureinschnürung 13 als Mischstrecke in ihrer Gesamtheit ein Strahlapparet konzipiert, durch den der mit der Auflockerungsluft 11 mitgetragene Feststoff aus der Verwelizone 10 wieder der Brennzone 6 zugeführt wird. Die Brennstoffzugabe 18 erfolgt hier im oberen Konus der Konturcinschnürung. Gemäß Fig. 3 ist eine weltere Varfarte der Luftschfunng dargestellt. Deble wird durch die Öffungene 19 an der inneren Einengung 20 der Lanze 3 Gut mit dem Luftstrom aus der Verweitzone 10 in die Brennzone mitgerissen. Die Wirkung beruht auf dem hisktorprinzip.

Der Vorteil der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht darin, daß durch die Kontureinschnürung 13 bei entsprechend dimensioniertem Ringquerschnitt 14 eine Trennung zwischen dem beginnenden Kalzinationsprozeß in der Brennzone 6 und der verfahrenstschnisch erforderlichen Verweitzone 10 bewirkt wird.

Mit dem Strahlapparat kann vorteilhafterweise eine größere Materialmenge aus der Verweilzone 10 bei gleicher Auflockerungsluftmenge 11 in die Brennzone transportlert werden.

Die vollständige Trennung zwischen Verweilzone und Brennzone entsprechend Fig. 3 erweist sich für Teillastfälle und bei Anfahrprozessen als voreillandt, das dem fisches Material aus der Brennzone in die Verweilzone gelangen kann. Damit wird eine für die Produktqualität unerwünsche Vermischung von Frischquur und bereits kaltieniertem Gut im Brennerbereich und im Bereich der Verweilzone vermieden. Dieser Vorteil ist besonders bei Reaktoren für hohe Gutdurchsätze mit großen Querschnittsabmessungen und hohen Materialkonzentationen in der Brennzone nutzbe.

